



CHOUKROUT

Mastic polyester armé avec fibres de verre incorporées

PROPRIÉTÉS PROPRIÉTÉS

- Mastic polyester bicomposant renforcé avec fibres de verre pour colmater notamment des trous dans les supports.
- Excellente adhérence sur la plupart des supports : métal, aluminium, bois, ierre, polvester....
- Très facile d'emploi ponçage aisé.
- Grande résistance à l'eau, au pétrole, à l'essence minérale, aux acides dilués et aux alcalis.
- Recouvrable par tout type de peinture (mono ou bicomposant).
- · Très bonne résistance aux chocs.



DESTINATIONS



AUTO MOBILE HOME



CARAVANE



MARINE



BÂTIMENT



AGRICULTURI



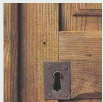
CHAUFFAGE CENTRAL



PLOMBERIE



COUVERTURE



SERRURERIE



FONDERIE

- Intérieur / extérieur Horizontal / vertical
- Adhère sur métaux ferreux et non ferreux (alu, cuivre, plomb...), bois, béton, pierre, marbre, fibrociment, grès, mosaïque, PVC, polyester, ABS...
- Nombreux domaines d'application parmi lesquels :
- AUTO/ MOBILE HOME: carrosserie percée par la rouille, tôle arrachée, grosse cavité, trou, bosse, fissure, planage, carénage, carter, réservoir, radiateur, bac de batterie d'accumulateurs.
- CARAVANE : réparation de la carrosserie, étanchéité.
- MARINE : coque et pont de bateau en bois, en métal ou en polyester, protection contre la corrosion.
- BÂTIMENT: scellement et fissure dans béton, brique, parpaing, étanchéité de cuve métallique, béton ou polyester, canalisation.
- AGRICULTURE : cuve, bac, réservoir, citerne, abreuvoir, fût, auge, tracteur et machines agricoles.
- CHAUFFAGE CENTRAL: tuyaux, radiateur, chaudière, pompe, isolations thermiques.
- PLOMBERIE : tuyaux d'alimentation et d'écoulement, raccord, siphon, chasse d'eau, lavabo, évier, baignoire.
- COUVERTURE : toiture, tuyaux de descente, gouttière, chéneau, châssis, vasistas, lucarne.
- SERRURERIE : grille de clôture, porte, fermeture et rideau métallique, persiennes, fer forgé.
- FONDERIE : soufflure, défaut de moulages, manque de matière, moule.



CARACTÉRISTIQUES

Teinte	Vert
Liant	Résine polyester
Durcisseur	Peroxyde de Benzoyle
Conservation	12 mois
Résistance à la chaleur	120°C
Conditionnements	300 g, 600 g

MATÉRIEL D'APPLICATION

Spatule.

MODE D'EMPLOI

a) Recommandations avant application:

Le support doit être propre, sec, non oxydé, dépoussiéré et dégraissé.

Éliminer préalablement tout reste de corrosion et d'ancienne finition. Le support doit être le plus rugueux possible.

b) Préparation du produit :

Ajouter au mastic 2% de durcisseur pour obtenir une prise en 10 minutes. Par temps froid, augmenter la dose de durcisseur alors que par temps chaud la diminuer. La quantité de durcisseur règlera le temps de prise sans aucune incidence pour le durcissement définitif.

Exemple de proportion moyenne : Un grain de café de durcisseur pour une noix de mastic CHOUKROUT.

c) Application:

Malaxer le mastic CHOUKROUT et le durcisseur. Le mélange effectué, mastiquer les parties à combler à l'aide d'une spatule. Appliquer une couche nécessaire à la réparation. Le durcissement se fait uniformément sans retrait. Une seule application suffit. Après le durcissement, peut se poncer à la machine.

d) Après application:

Nettoyer les outils immédiatement après l'emploi.

Attention de ne pas incorporer le restant du mélange mastic/durcisseur dans le pot de mastic pur.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Solvants de nettoyage comme de l'acétone, de l'acétate d'éthyle ou produits similaires.

SÉCURITÉ

Produit nocif, lire les précautions d'emplois avant utilisation.

Notre Service Technique est à votre disposition pour vous conseiller et vous faire parvenir des modes opératoires.

Nous vous invitons à le joindre au +33(0)1 60 86 48 70 ou à consulter notre site www.durieu.com

La présente notice a pour but de renseigner notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité. Les conseils donnés n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état du support du chantier à entreprendre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès du Service Technique que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



